

HENNECKE PRESSEBERICHT

Hennecke auf der UTECH EUROPE 2006 vom 28. bis 30. März,
in Maastricht **Stand 1570**

Der Countdown läuft

Die Vorbereitungen für die UTECH EUROPE 2006 laufen auf Hochtouren, auch bei der Hennecke GmbH – einem weltweit führenden Hersteller von Polyurethan-Verarbeitungstechnologie. Das Unternehmen aus Sankt Augustin bei Bonn präsentiert sich auf einem Gemeinschaftsstand zusammen mit der Muttergesellschaft Bayer MaterialScience AG und verschiedenen nationalen und internationalen Bayer-Systemhäusern.

Den Wettbewerbsvorsprung der Kunden mit intelligenten Lösungen zu sichern, wie zum Beispiel mit PUR-CSM (PUR-Composite Spray Moulding), ist für Hennecke ein erklärtes Ziel.

Diese Technologie umfasst diverse, praxisbewährte Sprühverfahren zur Herstellung gewichtsreduzierter Verbundbauteile und Sandwich-Konstruktionen, die vor allem im Automobilbau eingesetzt werden. Aber auch Designer anderer Sparten interessieren sich in wachsendem Maße für die Anwendungsvielfalt dieser Technologie.

Eine noch jüngere Sprühvariante ist PUR-CSM Multitec®, für die nur eine Formenhälfte und kein Formenträger notwendig ist. Auf der UTECH 2006 informiert Hennecke die Besucher über den aktuellen Stand der PUR-CSM-Technologie.



Weiteres Messe-Highlight ist das Steuerungssystem Wintronic, das Hennecke für seine neue Hochdruckdosiermaschine TopLine HK entwickelt hat. Das hochmoderne Bedien- und Beobachtungsterminal bietet dem Anwender ein erheblich erweitertes Menü an Funktionen für den Service, die Produktionsdatenerfassung und -überwachung sowie für die aktive Hilfestellung bei Problemen. Bis zu 99 Rezepturen sind speicherbar.

Seine Kompetenz für Blockschaum-Anlagen demonstriert Hennecke anhand eines Rührermischkopfes, dessen transparentes Gehäuse Einblick in den komplizierten

Vermischungsprozess gewährt. Mit Mischköpfen dieser Bauart lässt sich die Porenstruktur während der Produktion reproduzierbar von fein bis grob steuern. Je nach Schaumstoffart, Formulierung und Anlagenkonfiguration sind Zellgrößen von 8 – 100 ppi einstellbar.

Darüber hinaus stellt Hennecke den Messebesuchern das optimierte Maschinenlayout sowie das moderne Bedienpanel mit benutzerfreundlichem Touchscreen für seine Hochdruckdosiermaschine BaseLine vor. BaseLine wurde speziell für Kleinbetriebe und Neueinsteiger entwickelt, die einen relativ preisgünstigen Einstieg in die Hochdrucktechnologie suchen.


Im Messe-Konferenzprogramm ist Hennecke am Donnerstag, dem 30. März 2006, mit zwei Fachvorträgen zu den Themen PUR-CSM und aktueller Stand in der Blockschaumproduktion vertreten.

Weitere Informationen:

Thomas Kirsten
Leiter Marketing-Kommunikation
Tel. + 49 2241 339-297
Fax. + 49 2241 339-974
e-mail: thomas.kirsten.tk@hennecke.com

Hennecke 
Polyurethane Technology

Hennecke GmbH
Polyurethane Technology
Birlinghovener Str. 30
D – 53754 Sankt Augustin

A  Bayer MaterialScience Company